特許協力条約

PCT

国際調査報告

Search Report in Japanese

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 555798W001	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/014226	国際出願日 (日.月.年) 03.08.2005 (日.月.年)				
出願人 (氏名又は名称) 三菱電機株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
「」この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 「と 出願時の言語による国際出願					
□ 出願時の言語から国際調	査のための言語である 語に翻訳された、				
	PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。				
 2. 請求の範囲の一部の調査がで					
3. 「 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は ☑ 出願』	人が提出したものを承認する。				
口 次に対	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🔽 出願/	人が提出したものを承認する。				
国際調	闌に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から 1 カ月以内にこ 祭調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して					
a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。					
口田	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
口本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 🌅 要約とともに公表される図はない。					

発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.⁷ A47K10/48 (2006. 01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

A47K10/48 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
у ①	JP 2004-261510 A (三菱電機株式会社) 2004.09.24,全文,全図 (ファミリーなし)	1-10	
Y (2)	JP 11-178742 A (松下精工株式会社) 1999.07.06,段落【0059】,【0060】,第4図 (ファミリーなし)	1-10	
ү ③	JP 2001-190446 A (三菱電機株式会社) 2001.07.17,段落【0035】,第8図(ファミリーなし)	1 – 1 0	

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.10.2005

国際調査報告の発送日

01.11.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2 R 8810

鈴木 秀幹

電話番号 03-3581-1101 内線 3 2 8 5

C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
ү <i>(</i>	JP 6-62977 A (三菱電機株式会社) 1994.03.08,段落【0040】,【0064】,第1図,第 15図 & US 5459944 A & EP 589568 A1	5 1-4, 6-10	
A (5)	JP 2002-136448 A (三菱電機株式会社) 2002.05.14,全文,全図 (ファミリーなし)	6 — 9	
A 6	JP 2001-346715 A (松下精工株式会社) 2001.12.18,全文,全図 (ファミリーなし)	1-10	
A (7)	JP 9-215630 A (株式会社テック) 1997.08.19,全文,全図 (ファミリーなし)	1-10	
	·		
	·		